

坚持向科学要答案要方法

——解读习近平总书记对疫情防控科研攻关的新要求

新华社记者 董瑞丰

“人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术，人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。”3月16日出版的第6期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑》。

文章强调，要把疫情防控科研攻关作为科技战线的一项重大而紧迫任务，综合多学科力量，统一领导、协同推进，在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度，尽快攻克疫情防控的重点难点问题，为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供强大科技支撑。

当前，经过各方面艰苦努力，疫情防控形势积极向好的态势正在拓展。要最终降服病魔，科研攻关仍需拿出更多“硬核”成果。

救治是头等大事 科研成果向临床一线倾斜

尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重。

“尽最大可能阻止轻症患者向重症转化，切实提高治愈率”“提升重症、危重症救治水平，尽量降低病亡率”——习近平总书记对“加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合”提出要求。

习近平总书记还指出，强化科研攻

关支撑和服务前方一线救治的部署，坚持临床研究和临床救治协同，让科研成果更多向临床一线倾斜。

根据一线救治需要，科技界正夜以继日筛选有效治疗药物。筛选始于数以万计的药物，万、千、百、十、数量级次第下降，目前部分药物初步显示出临床疗效。

科技部门初步总结了新冠肺炎治疗“三药三方案”，磷酸氯喹、瑞德西韦、法匹拉韦等一批新老药物开展临床试验，中西医结合、恢复期血浆、干细胞等治疗方式在持续探索完善中。科研攻关的一批药物和救治技术在临床救治中不断扩大应用，对于优化治疗方案、制定分型分层的治疗策略发挥了重要作用。

科技部副部长徐南平说，疫情联防联控机制科研攻关组自成立以来，明确要求以结果导向、实战应用为出发点，坚持科研与临床救治、防控实践相结合，设立专班，挂图作战，争分夺秒，将不断拿出切实管用的科研成果。

疫苗研发、病毒溯源 为可能出现的常态化防控做准备

习近平总书记强调，疫苗作为用于健康人的特殊产品，对疫情防控至关重要，对安全性的要求也是第一位的。

当下，疫情在世界范围内出现蔓延

的势头，国内外都有一些科学家提出，不排除新冠病毒与人类长期共存的可能。从人类防治病毒感染的历史经验来看，最终战胜疫情离不开疫苗。

习近平总书记对疫苗研发提出明确要求：“要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接，为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。”

灭活疫苗、病毒重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、减毒流感病毒载体活疫苗、核酸疫苗……多条技术路线同步开展，部分项目已进入动物实验阶段。

作为一种新发传染病，新冠肺炎还有不少“神秘”之处，比如，疫情的源头和宿主、传播途径、致病机理等尚未完全搞清楚。不解决这些问题，即便防控成效显著，疫情仍可能出现反复。

“当前，打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。”“越是面对这种情况，越要坚持向科学要答案、要方法。”习近平总书记说，“病毒溯源和传播途径研究，对整个疫情防控至关重要，必须全力弄清楚。”

中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰说，目前还不知道新冠肺炎会像SARS一样倏然而去，还是像流感一样间断流行，或者像乙肝一样可长期存在于部分缺乏足够免疫力的人体、进而传染其他人。核酸与血清抗体流行病学调查是把握新冠肺炎流行规律的关

键科学证据，也是对进一步防控措施做出科学决策的重要依据。

平战结合 完善疫病防控和公共卫生科研攻关体系

“重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和发展、事关社会大局稳定的重大风险挑战。”习近平总书记指出，要完善平战结合的疫病防控和公共卫生科研攻关体系。

在一周内确定了新冠病毒的全基因组序列并分离得到病毒毒株，及时向全球共享；分阶段推出多种检测试剂产品；迅速筛选有效药物和治疗方案……疫情发生以来，我国科研人员做了大量工作，为全世界防控疫情赢得宝贵时间和经验。

备豫不虞，为国常道。未来，重大传染病和生物安全风险仍会像一把利剑高悬头顶。

为此，习近平总书记反复强调体系建设：“要统筹各方面科研力量，提高体系化对抗能力和水平”“疫病防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分”“整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系”。

这表明了一种谋长远之策、建久安之势的决心和谋划。

（新华社北京3月16日电）

五部门发文惩治妨害国境卫生检疫违法犯罪

新华社北京3月16日电（记者 罗沙 刘红霞）最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部、海关总署16日联合发布《关于进一步加强国境卫生检疫工作 依法惩治妨害国境卫生检疫违法犯罪的意见》。根据这份意见，检疫传染病染疫人或者染疫嫌疑人拒绝隔离、不如实填报健康申明卡等，可按妨害国境卫生检疫罪定罪处罚。

意见规定，实施以下六类妨害国境卫生检疫行为，引起鼠疫、霍乱、黄热病以及新冠肺炎等国务院确定和公布的其他检疫传染病传播或者有传播严重危险的，依照刑法第三百三十二条的规定，以妨害国境卫生检疫罪定罪处罚：

一是检疫传染病染疫人或者染疫嫌疑人拒绝执行海关依照国境卫生检疫法等法律法规提出的健康申报、体温监测、医学巡查、流行病学调查、医学排查、采样等卫生检疫措施，或者隔离、留验、就地诊验、转诊等卫生处理措施的。

二是检疫传染病染疫人或者染疫嫌疑人采取不如实填报健康申明卡等方式隐瞒疫情，或者伪造、涂改检疫单、证等方式伪造情节的。

三是知道或者应当知道实施审批管理的微生物、人体组织、生物制品、血

液及其制品等特殊物品可能造成检疫传染病传播，未经审批仍逃避检疫，携带、寄递出入境的。

四是出入境交通工具上发现有检疫传染病染疫人或者染疫嫌疑人，交通工具负责人拒绝接受卫生检疫或者拒绝接受卫生处理的。

五是来自检疫传染病流行国家、地区的出入境交通工具上出现非意外伤害死亡且死因不明的人员，交通工具负责人故意隐瞒情况的。

六是其他拒绝执行海关依照国境卫生检疫法等法律法规提出的检疫措施的。

意见提出，要加大国境卫生检疫行政执法力度，对于违反国境卫生检疫法及其实施细则，尚不构成犯罪的行为，依法给予行政处罚。

意见同时要求，海关要严把口岸疫情防控第一关。对符合国境卫生检疫监管领域刑事案件立案追诉标准的案件，要依照有关规定，及时办理移送公安机关的相关手续，不得以行政处罚代替刑事处罚。公安机关对于妨害国境卫生检疫犯罪案件，要依法及时立案查处，全面收集固定证据。对新冠肺炎疫情防控期间发生的妨害国境卫生检疫犯罪，要快侦快破，并及时予以曝光，形成强大震慑。

似状况会不会发生”。

帝国理工学院实验医学教授彼得·奥彭肖也指出，由于科学界目前对新冠病毒的认识还不够充分，它对免疫系统的影响还有未知的方面，需要更深入的研究来明确。

持续发酵的争议之声

目前，英国政府的“抗疫”措施引起的争议还在持续发酵中。截至15日，英国已经有超过400名来自各大院校、科研机构的学者签署了一份公开信。信内容说，“群体免疫”在这个阶段并不是可行选择，因为这反而会让英国的公共卫生体系承受更大压力，毫无必要地给更多人的生命带来风险。

英国议会请愿网站的统计数字显示，截至当地时间14日上午，已有超过10万人在请愿书上签字，呼吁英国政府采取更加积极的方式，阻止疫情蔓延。按照英国相关规定，一旦请愿人数超过10万，议会就应考虑对相关议题进行辩论。

期刊《柳叶刀·呼吸医学》13日发表的一篇社论说，英国有关实施延缓疫情策略的决定应该基于科学，并且应该通过包括社交媒体在内的多种信息传播平台向公众清晰地阐释有关决定背后的依据，从而抵消不实信息的散布，避免加剧公众恐慌。

（新华社伦敦3月15日电）

国家统计局：疫情对经济的影响是短期的

国家统计局新闻发言人毛盛勇3月16日在国新办新闻发布会上介绍

1至2月份，新冠肺炎疫情给经济运行带来较大冲击

但综合看，疫情的影响是短期的、外在的，也是可控的



英国的“群体免疫”，是科学还是无奈？

新华社记者 张家伟 刘石磊

随着新冠肺炎疫情不断加剧，英国采取的旨在延缓高峰而非强力控制的应对措施以及政府首席科学顾问有关“群体免疫”的言论引起很大争议。

这究竟是英国政府依据最新科学证据做出的决策？还是面对卫生系统和经济发展压力下的无奈之举？

“出人意料”的应对措施

英国政府此前发布的应对疫情规划包括4个阶段：遏制、延缓、研究以及缓解。随着本土病例数达新高，英国政府在12日宣布从“遏制”进入“延缓”阶段。

在“延缓”阶段，政府的目标是尽可能降低疫情带来的影响，并尽可能把疫情高峰期出现的时间延后，错开流感季节，以降低卫生系统的接诊和治疗压力。

在英国政府宣布防疫进入新阶段前，本地一些媒体预计政府会像部分国家那样宣布更严格的隔离措施。但英国政府却给出了一个“出人意料”的方案：要求那些出现症状的人士，不管是否有疫区旅行史，都自觉在家中隔离7天；只

有症状恶化的人才被建议与当地医院联系；目前不需要临时关闭学校，也没必要全面禁止大型活动，但这些措施会根据情况变化随时考虑调整。

对此，英国政府首席科学顾问帕特里克·瓦兰斯解释说，目前最重要的是让疫情尽量延后达峰，让病例数增长曲线更趋平缓，避免医疗体系不堪重负，并希望最终能在“更多人群众中产生对这一疾病的一定程度免疫力”。

本来是科学顾问为解释政府做法的合理性而提及的概念，但“群体免疫”的说法引来了更大的争议。

英国卫生大臣马修·汉考克不得不对此澄清。他15日在《星期日电讯报》上发表评论文章说：“我们的防疫计划是基于科学家的专业意见来制定，群体免疫并不是这个计划的一部分，那只是一个科学概念，不是一个目标或者一个策略。”

有待商榷的“群体免疫”

那么“群体免疫”是指什么？伦敦大学卫生和热带医学院的马

丁·希伯德教授说，越来越多人被新冠病毒感染，也会有越来越多的人患病后痊愈，不少证据已显示他们会对病毒产生免疫力。获得免疫力的人越多，病毒越不容易传播。当人口中约70%的人被感染并康复，疾病暴发的几率就会大大降低，这就是所谓的“群体免疫”。

相对希伯德的解释，瓦兰斯给出的实现群体免疫的人口感染预估比例更低一点，大约是60%。

利物浦大学的马修·贝利斯教授说，在没有可用疫苗的情况下，实现群体免疫的过程让人“非常担忧”——若以新冠肺炎病死率1%这一较低水平数值来估算，即便是英国只有50%的人群被感染也会带来“难以想象”的病亡水平。

英国病毒研究机构珀布赖特研究所的西蒙·格宾斯博士说，群体免疫对病毒来说就是一种“进化压力”，迫使它们不断适应新变化以便摆脱免疫系统束缚，如流感病毒就经常变异来产生人们免疫力无法应对的新菌株，“而对于新冠病毒来说，目前还没有足够的信息来确认类

周口合一杭萧住宅工业有限公司绿色装配式建筑产业园建设项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查询纸质报告的链接和途径：环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1-3uayHE7cU1xjdZi2j47sg,提取码：etzg。

查阅纸质报告的方式和途径：河南省周口市经济开发区朝阳路与德兴路交叉口东南角69号。

二、征求公众意见的范围：建设项目附近可能受影响的个人或单位。

三、公众意见表的网络链接：https://pan.baidu.com/s/113r9VdFRhxe8NrgR-uEWgg,提取码：emww。

四、提交公众意见表的方式和途径：公众在本公告发布后，若对项目建设有任何意见和建议，请于公示之日起

10个工作日内，以信函、电话、传真和电子邮件或其他便利的方式与建设单位联系，提交公众意见表，提出关于该项目建设和环境影响评价工作的意见和看法。

五、公众提交意见的起止时间：公示之日起10个工作日内。

六、联系方式

建设单位：周口合一杭萧住宅工业有限公司

联系人：宋燃

电话：18659110813

电子邮箱：33868352@qq.com

联系地址：河南省周口市经济开发区朝阳路与德兴路交叉口东南角69号

2020年3月17日

面对疫情，当摘掉“有色眼镜”

新华社记者 郑汉根

近日，面对国际疫情形势最新发展，西方媒体开始传出更多肯定中国抗疫努力、反思西方某些国家应对不力的声音。

美国福克斯新闻网等媒体报道了中国抗疫的经验，借专家之口肯定中国免费治疗感染者等措施。《纽约时报》也发表题为《中国为西方争取了时间，西方却白白浪费了》的文章，对中国抗疫努力“说了一句公道话”。

在中国发生疫情之初，不少西方媒体和舆论带着傲慢和偏见评论甚至否定中国抗疫的做法，发出“中国的严格防控措施侵犯人权”“专制政府的做法”等许多谬论。而今，中国有力有效的抗疫措施，越来越得到国际卫生专家和舆论的肯定，这些谬论也失去了市场。

在肆虐的病毒面前，最重要的是有效应对疫情、护佑民众健康，这是一个不难理解的基本常识。把合理的应对方案、为民众健康采取的有力措施，用政治化的“有色眼镜”来观察，只能得到歪曲事实的解读。在生命面前，意识形态偏见其实也是一种可怕的病毒。

国际社会看到，疫情发生以来，中

国政府把人民的生命安全和健康放在第一位，带领全国人民万众一心抗击疫情，疫情防控形势继续积极向好。同时，中国人民本着民胞物与的情怀，尽己所能对遭受疫情影响较严重国家施以援手，在与国际社会的抗疫合作中，展现对人类命运共同体理念的践行与担当。

日前，意大利第二大报《共和国报》一组网络图片，触动了广大网友。该报将其脸书、推特的封面图，特意换成在武汉英勇抗疫的中国医生的照片，以此向中国援助意大利抗疫表示感谢与致敬。

此次疫情发生以来，中国与意大利、韩国、日本等国互相帮助抗击疫情的做法，正是命运与共、同舟共济的最好见证，也是对那些固守意识形态偏见做法的最有力回击。

为遏制疫情蔓延、救治感染者，在抗疫措施上互通有无、相互借鉴，应是国际“大家庭”正确的抗疫姿态。大疫当前，请让一切护佑生命的科学方法充分服务人类，请狭隘的意识形态偏见闪开。

（新华社北京3月16日电）



遗失声明

●周口市政服务行业协会不慎将社会团体法人登记证书丢失，登记证号：514116000559940308，声明作废。

2020年3月17日

●国网河南郸城县供电公司工会委员会开户许可证丢失，核准号：

J5087000475802，账号：1717024609200051408，编号：4910-02426669，开户日期：2017年1月23日，声明作废。

2020年3月17日

●金志永营业执照正（副）本丢失，注册号：411624607017035，声明作废。

2020年3月17日

中国银行保险监督管理委员会 周口监管分局公告

（2020）第27号

下列机构经中国银行保险监督管理委员会周口监管分局核准，换发《经营保险业务许可证》。现予以公告。

机构名称：中国人民人寿保险股份有限公司商水支公司

机构编码：000100411623

金融许可证流水号：0254627

业务范围：许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准的业务，经营范围以批准文件所列的为准。

批准成立日期：2012年1月18日

住所：河南省周口市商水县纬三路南侧、周商路东侧南洋国际公馆1号楼12号商铺、209铺。

电话：0394-5443567

邮编：466100

发证日期：2020年3月12日

发证机关：中国银行保险监督管理委员会周口监管分局

邮编：466000